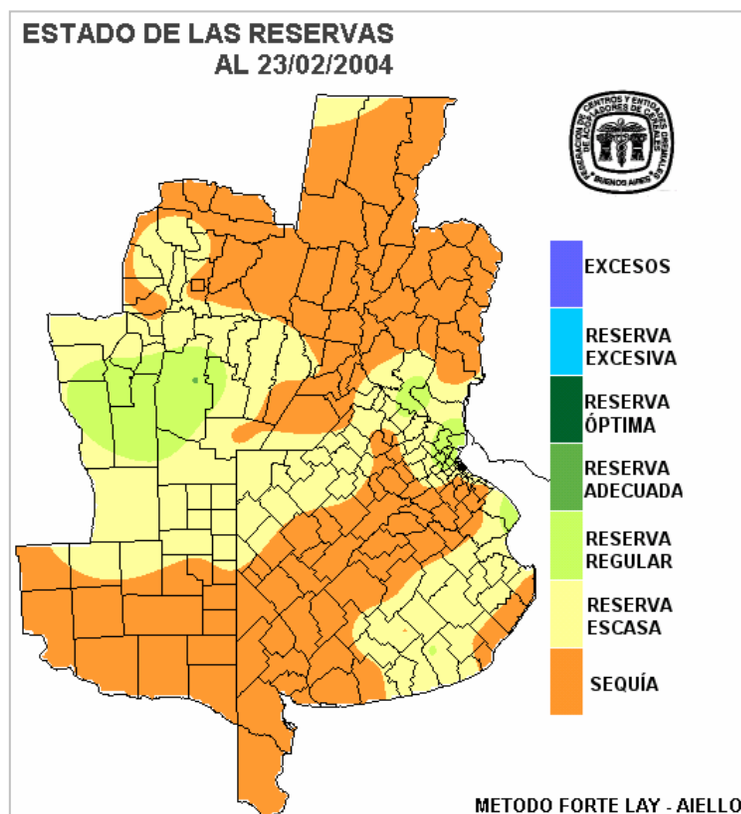
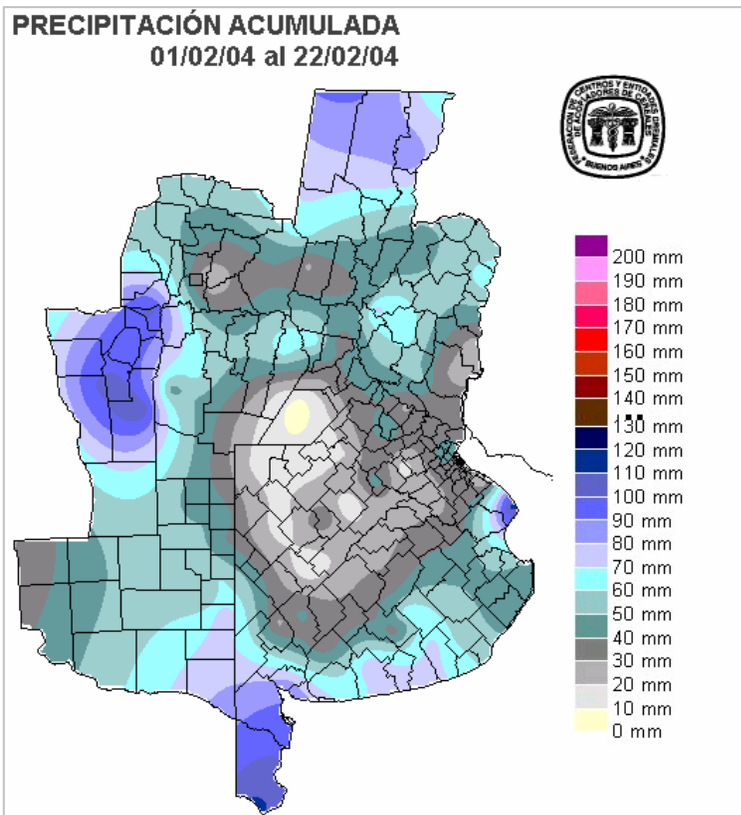


INFORME DE LLUVIAS Y RESERVAS PARA LA REGIÓN PAMPEANA 25/02/2004

ELABORADO POR FEDERACIÓN DE CENTROS Y ENTIDADES GREMIALES DE ACOPIADORES DE CEREALES



COMENTARIO

Las precipitaciones acumuladas hasta el 22 del corriente mes, se resumen gráficamente en el mapa de la izquierda. Debemos concluir en primera instancia, que vastas extensiones dentro del núcleo sojero han tenido una oferta de agua muy modesta, claramente por debajo de lo esperado para este período del año. Se destaca el amplio círculo con lluvias menores a los 40 mm; hacia el norte de este sector se puntualiza el mínimo de precipitación. Los montos de precipitación acumulados sobre el centro y sudoeste de Córdoba alcanzan valores más adecuados, aumentando hacia el oeste. Sobre la provincia de Entre Ríos se marca un comportamiento dispar en suelos donde generalmente la demanda es mayor. La consecuencia de este anómalo y deficitario desenvolvimiento del campo de precipitación, se traduce en el mapa de reservas. En este mapa se está simulando una pradera permanente.

La situación hídrica para la soja es menos extrema que la que muestra el mapa de estado de las reservas para una pradera y debería leerse el mapa en una categoría mas arriba, dando como resultado un predominio de reservas escasas. Dentro de este contexto generalizado, se despliegan zonas en mejores condiciones, pero el estado actual de reservas seguramente se reflejará en una merma de los rendimientos. De este modo es probable que la producción sojera de Argentina se vea sostenida sólo por el aumento en la extensión implantada, pero de ninguna manera la campaña 2003 – 2004 será recordada por sus buenos rindes.

La expectativa de nuevas lluvias es generalizada, ya que en todas partes hace falta un aumento en las reservas. Los pronósticos para esta semana no son demasiado alentadores: se esperan algunas precipitaciones entre el jueves y el sábado, aunque no generalizadas ni abundantes. Mejores perspectivas se vislumbran hacia mediados de la semana que viene, a partir de cuando las previsiones auguran lluvias con acumulados acordes a las necesidades hídricas del sistema.

Cualquier comentario sobre los mapas será bienvenido y pueden enviarlo a: estaciones@sinectis.com.ar